ا - مبدأ الإستدلال بالتراجع

.n خاصية متعلقة بالعدد الطبيعي P_n

 P_{n+1} إذا كانت الخاصية P_0 صحيحة و من أجل كل عدد طبيعي P_n ، n يستلزم P_{n+1} فإن من أجل كل عدد طبيعي P_n ، P_n ، P_n صحيحة.

• كيفية البرهان بالتراجع

للبرهان بالتراجع على أن خاصية P_n صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n نتبع المراحل التالية : 1 • نتحقق أن P_n صحيحة.

2 • نفرض أن Pn+1 صحيحة من أجل عدد طبيعي n كيفي و نبرهن أن Pn+1 صحيحة.

3 • نستنتج أن من أجل كل عدد طبيعي Pn ،n صحيحة.

 $n \ge n_0$ معرفة من أجل تكون الخاصية P_n معرفة من أجل ملاحظة : يمكن أن تكون الخاصية

n صحيحة من أجل العدد الطبيعي P_{n_0} صحيحة من أجل العدد الطبيعي P_{n_0} من أجل العدد الطبيعي $n \ge n_0$ حيث $n \ge n_0$ و نبرهن أن P_{n+1} صحيحة.

ثم نستنتج أن من أجل كل عدد طبيعي Pn ، n≥n0 صحيحة.

اا - المتتاليات العددية

1 - توليد متتالية

1 - 1 - يمكن توليد متتالية عددية إذا كانت معرفة بحدها العام.

 $v_n = n + 3$ مثال : (v_n) متتالية معرفة بحدها العام

للحصول على حد معين يكفى تعويض n بالعدد الطبيعي المناسب.

 $v_{27} = 27 + 3 = 30$: $v_{10} = 10 + 3 = 13$

 $u_{n+1} = f(u_n)$ الشكل أو يا عددية إذا كانت معرفة بعلاقة تراجعية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ على الدالة المرفقة بالمتتالية $f(u_n)$.

 $u_{n+1} = u_n + 2$ ب n ومن أجل كل عدد طبيعي $u_0 = 2$ يا المعرفة كما يلي $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي $u_n = 2$ بالمعرفة بعلاقة تراجعية.

 $.u_4 = 10 : u_3 = 8 : u_2 = 6 : u_1 = 4$ لدينا

ملاحظة 1 : في المتتالية (v_n) ، v_{27} هو أحد حدودها ، 27 هو دليله ،

أما رتبته فهي متعلقة بعدد الحدود التي تسبقه.

رتبة الحد ν_{k} يالنسبة إلى الحد ν_{b} حيث ν_{c} هي الحد ν_{c}

رتبة الحد v_{27} يالنسبة إلى الحد v_0 هي 1+0-27 أي 28.

رتبة الحد v_{27} يالنسبة إلى الحد v_{1} هي v_{1} + 1 - 27 أي 27.

رتبة الحد v_{27} بالنسبة إلى الحد v_{5} هي v_{5} 1 أي 23.

 $v_n = f(n)$ المعرفة بالمتالية $v_n = n + 3$ هي من الشكل $v_n = n + 3$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 3$ و المعرفة كما يلي $v_n = n + 3$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي من الشكل $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي من الشكل $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة كما يلي $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتالية $v_n = n + 2$ هي الدالة المرفقة بالمتاليات الهندسية $v_n = n + 3$ هي الدالة المرفقة على $v_n = n + 3$ المرفقة

5 - M = 1 M-16	* 1(11)
المتاليات الهندسية	المتاليات الحسابية
u_0 متتالية هندسية حدها الأول u_n) : تعريف	u_0 متتالية حسابية حدها الأول متتالية
إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث	إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي r بحيث من
$u_{n+1} = qu_n $ ؛ $u_{n+1} = qu_n$ ؛ $u_{n+1} = qu_n$	$u_{n+1} = u_n + r + n$ أجل كل عدد طبيعي
 9 يسمى أساس المتتألية الهندسية (١٤١). 	r يسمى أساس المتتالية الحسابية (11 _n).
الحد العام لمتتالية هندسية	الحد العام لمتتالية حسابية
q متتالية هندسية حدها الأول u_0 و أساسها q	.r متتالية حسابية حدها الأول u_0 و أساسها u_n
الحد العام سمرف كما يلي:	الحد العام u
$u_n = u_0 \times q^n + n$ من أجل كل عدد طبيعي	$u_{n} = u_{0} + nr : n$ من أجل كل عدد طبيعي
$S = u_0 + u_1 + + u_{n-1}$ ثيث $S = u_0 + u_1 + + u_{n-1}$	$S = u_0 + u_1 + + u_{n-1}$ ثيت $S = u_0 + u_1 + + u_{n-1}$
.q متتالية هندسية حدها الأول u_0 و أساسها u_0	r متتالية حسابية حدها الأول u_0 و أساسها u_0
. إذا كان q = 1 فإن	$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = n \left(\frac{u_0 + u_{n-1}}{2} \right)$
$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = nu_0$	ر 2 حيث n هو عدد حدود المجموع S.
. إذا كان 1 ≠ p فإن	ملاحظة : يمكن كتابة المجموع S على الشكل
$S = u_0 + u_1 + + u_{n-1} = u_0 \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$	$S = nu_0 + \frac{n(n-1)r}{2}$: التالي
حيث n هو عدد حدود المجموع S.	2
ملاحظة : . إذا كان 1 = p فإن كل حدود	ملاحظة : إذا كان r = 1 فإن كل حدود
المتتالية الهندسية مساوية للحد ، 11.	$u_{ m o}$ المتنالية الحسابية مساوية للحد
و إذا كان $q = 0$ فإن كل الحدود بدءا من u_1 منعدمة.	
• إذا كان 1-= p فإن من أجل كل عدد طبيعي n ،	
$ u_0 = u_0 $	

2. خواص المتتاليات

2 • 1 • انجاه تغير متتالية عددية

- (un) متتالية عددية معرفة على BN.
- $u_{n+1} \ge u_n$ ؛ n متزايدة إذا و فقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعى و نام الله عنه ا
- $u_{n+1} \leq u_n$ ؛ n عناقصة إذا و فقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي ؛ n متناقصة إذا و فقط إذا كان من أجل
 - - إذا كانت (u_n) متزايدة أو متناقصة نقول إنها رتيبة.

ملاحظة 1: ندرس بنفس الطريقة اتجاه تغير المتتالية (נו) إذا كانت معرفة على جزء من ١٨.

ملاحظة 2 : نستنتج اتجاه تغير متتالية حسابية (١٤) حسب إشارة أساسها ٢.

r=0	r<0	r>0
(u _n) ثابتة	(u _n) متناقصة تماما	متزایدة تماما (u_n)

و نستنتج اتجاه تغير متتالية هندسية (u_n) حسب إشارة حدها الأول u_0 و قيمة أساسها q

q>1	q=1	0 < q < 1	
(۱۷٬۱) متزایدة تماثما	To 16 (a.)	متناقصة قاما (u_n)	$u_0 > 0$
(u _n) متناقصة تماما	(u _n) ثابتة	(u _n) متزایدة قاما	u ₀ < 0

- إذا كان q < 0 فإن المتتالية الهندسية (u_n) ليست رتيبة.
- u_1 فإن المتتالية الهندسية (u_n) ثابتة بدءا من q=0

2 . 2 . المتتاليات المحدودة

تعاريف

- متتالية عددية. (u_n)
- المتتالية (un) محدودة من الأعلى إذا وجد عدد حقيقي M حيث
 - $u_n \le M$ ؛ n من أجل كل عدد طبيعي
- المتتالية (un) محدودة من الأسفل إذا وجد عدد حقيقي m حيث
 - $u_n \ge m + n$ من أجل كل عدد طبيعي
- المتتالية (un) محدودة إذا كانت محدودة من الأعلى و من الأسفل.

2 . 3 . نهاية متتالية عددية

رس) متتالية عددية و ℓ عدد حقيقي.

تعريف

العدد الحقيقي ℓ هو نهاية المتتالية (u_n) عندما يؤول n إلى ∞ + إذا وفقط إذا كان من أجل كل مجال α ; β يوجد عدد طبيعي α بحيث مهما يكن العدد الطبيعي α يحقق α ينتمي إلى المجال α ; β . α ; β . α . α . α . α . α . α

ملاحظات

- إذا كانت نهاية المتتالية (u_n) عندما يؤول n إلى $\infty+$ عددا حقيقيا ℓ نقول إن (u_n) متقاربة.
- . إذا كانت نهايتها ∞+ أو ∞- أو غير موجودة فإن (١٤٥) غير متقاربة و نقول عنها إنها متباعدة.

مبرهنة

إذا كانت متتالية متقاربة فإن نهايتها وحيدة.

2 . 4 . مبر هنات حول نهایات متتاثیات

مبرهنة

 $[\alpha; +\infty[$ متتالية معرفة بعلاقة من الشكل $[\alpha; +\infty[$ متالية معرفة على مجال $[\alpha; +\infty[$ متالية معرفة بعلاقة من الشكل $[\alpha; +\infty[$ مدد حقيقي. $[\alpha; +\infty[$

 $\lim_{n\to\infty} u_n = \ell \quad \text{if } \lim_{x\to\infty} f(x) = \ell \quad \text{if } \int_{x\to\infty} f(x) = \ell$

مبرهتة

 $u_{n+1} = f(u_n)$ دالة معرفة على مجال ا و $\ell \in \mathbb{N}$ ؛ $\ell \in \mathbb{N}$ متتالية معرفة بعلاقة من الشكل $\ell \in \mathbb{N}$ دالة معرفة على مجال ا و $\ell \in \mathbb{N}$. $\ell \in \mathbb{N}$ من أجل كل عدد طبيعي $\ell \in \mathbb{N}$. $\ell \in \mathbb{N}$.

 $\ell = f(\ell)$ أذا كانت ℓ متقاربة نحو ℓ و ℓ مستمرة عند ℓ فإن

البرهنات المتعلقة بحساب نهايات متتاثيات

و (v_n) و (v_n) متتالیتان عددیتان ؛ ℓ و ℓ عددان حقیقیان.

، نهاية مجموع متتاليان

+∞	-00	+00	l	l	l	إذا كانت الله الله هي الأمام المام الم
-00	-00	·+∞	-00	+∞	ℓ′	و n الله عي
حالة عدم تعيين	-00	+∞	-00	+∞	l + l'	فإن $\lim_{n\to\infty} (u_n+v_n)$ هي

معارف

و نهاية جداء متتاليان

0	-∞	+∞	+∞	ℓ < 0	ℓ < 0	ℓ > 0	l > 0	ℓ	إذا كانت س أنساً هي الأدا كانت الساء الماء الم
00	-00	-∞	+∞	-00	+∞	-∞	+∞	l'	و n السام هي
حالة عدم تعيين	+∞	-∞	+∞	+00	-00	-00	+∞	ℓℓ'	فإن السير سائم هي السير

• نهاية حاصل قسمة متتاليتن

00	-∞	-00	+∞	+∞	l	l	إذا كانت un الله هي
00	l' < 0	ℓ' > 0	ℓ' < 0	ℓ' > 0	00	ℓ'≠0	و n lim مي
حالة عدم تعيين	+∞	-00	-∞	+∞	0	$\frac{\ell}{\ell'}$	فإن $\frac{u_n}{v_n}$ هي

0	0>′ام أو ∞ــ	0 >′ا أو ∞ـ	0<′} أو ∞+	0 <′} أو ∞+	إذا كانت س سياً هي
0		0 بقيم موجبة			
حالة عدم تعيين	+∞	-∞	-00	+∞	فإن $\frac{u_n}{v_n}$ هي

2 • 5 • النتائج المتعلقة بالحصر و المقارنة

مبرهنة 1

- إذا كانت متتالية متزايدة و محدودة من الأعلى فإنها متقاربة.
- إذا كانت متتالية متناقصة و محدودة من الأسفل فإنها متقاربة.

مبرهنة 2

ا إذا كانت متتالية متقاربة فإنها محدودة.

ملاحظة : العكس غير صحيح.

سرهنة 3

متتالیات عددیة، ℓ عدد حقیقی. (w_n)، (v_n)، (u_n)

	FF .	
فإن	و کان	إذا كان (بدءا من مرتبة معينة)
$\lim_{n\to+\infty} w_n = +\infty$	$\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty$	$u_n \leq w_n$
$\lim_{n\to\infty} \nu_n = -\infty$	$\lim_{n\to\infty}u_n=-\infty$	$v_n \leq u_n$
$\lim_{n\to\infty}\nu_n=\ell$	$\lim_{n\to\infty}u_n=0$	$ v_n - \ell \le u_n$
$\lim_{n\to\infty}u_n=\ell$	$\lim_{n\to\infty} v_n = \lim_{n\to\infty} w_n = \ell$	$v_n \leq u_n \leq w_n$

2 . 6 . نهایة متتاثیة هندسیة

مبرهنة

- .q متتالية هندسية حدها الأول u_0 و أساسها u_0
- [if $u_n = +\infty$ فإن q > 0 و q > 1 فإن q > 1.
- و الاسترام المرتب الم
 - . $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ فإن 1 < q < 1.
 - و إذا كان 1 2 = q فإن نهاية (u_n) غير موجودة.

ملاحظات

- إذا كانت المتتالية $u_n = +\infty$ متزايدة و غير محدودة من الأعلى فإنها متباعدة و $u_n = +\infty$
- إذا كانت المتتالية (u_n) متناقصة و غير محدودة من الأسفل فإنها متباعدة و $= -\infty$ متناقصة و غير محدودة من الأسفل فإنها متباعدة و

ااا - المتتاليتان المتجاورتان

تعريف

(u_n) פ (v_n) متتالیتان عددیتان.

نقول عن المتتاليتين (u_n) و (v_n) إنهما متجاورتان إذا تحقق ما يلي : إحدى المتتاليتين متزايدة و الأخرى متناقصة و $(u_n - v_n) = 0$.

مبرهنة 1

إذا كانت متتاليتان متجاورتين فكل منهما متقاربة و لهما نفس النهاية.

مبرهنة 2

(u_n) و (v_n) متتالیتان متجاورتان و نهایتهما ℓ

 $u_n \leq \ell \leq v_n$! n اذا كانت (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة فإن من أجل كل عدد طبيعي متزايدة و

 $v_n \le \ell \le u_n$ ؛ n اخل کل عدد طبیعی n متناقصة و (v_n) متناقصة و الا متناقصة و الا

طرائسق

🚺 اثبات خاصية بالتراجع

تمرین 1 —

 $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$: n و من أجل كل عدد طبيعي $u_0 = 1$ يلي $u_0 = 1$

 $0 < u_n < 2$ ؛ n فرنبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي و أثبت بالتراجع

حل

- $0 < u_n < 2$: لتكن P_n الخاصية المعرفة غلى N كما يلى الخاصية المعرفة على P_n
 - .0 < u_0 < 2 أذن u_0 < 2 محيحة.
- $-0 < u_n < 2$ محیحة أي P_n أن P_n عددا طبیعیا. نفرض أن م

 $0 < u_{n+1} < 2$ نبرهن أن P_{n+1} صحيحة أي

 $.2 < u_n + 2 < 4$ اذن $0 < u_n < 2$ لدينا

 $0 < \sqrt{u_n + 2} < 2$ ينتج أن $0 < \sqrt{u_n + 2} < 2$ و بالتالي $0 < \sqrt{u_n + 2} < 2$

نستنتج أن $2 < u_{n+1} < 2$ أي P_{n+1} صحيحة.

إذن من أجل كل عدد طبيعي n، إذا كانت P_n صحيحة فإن P_{n+1} صحيحة.

و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي P_n ؛ n صحيحة.

 $0 < u_n < 2$ ؛ n طبیعی اجل عدد طبیعی ،

تمرین 2

 $n! \ge 2^{n-1}$ ؛ $n \ge 1$ عدد طبيعي $n \ge 2^{n-1}$ ؛ $n \ge 2$

علما أن 1 = ! 1 و من أجل 2 ≤ n ؛ 1×2× ... × (n-1) n! = n.

حل

 $n! \ge 2^{n-1}$: هي الخاصية المعرفة من أجل $n \ge 1$ كما يلي : P_n

. لدينا من أجل n=1 ؛ $n=2^0=1^{-1}$ و n=1. إذن n=1 أي n=1 صحيحة.

 $n! \ge 2^{n-1}$ محیحة أی P_n نفرض أن $n \ge 1$ صحیحة أی $n \ge 1$

 $(n+1)! \ge 2^n$ نبرهن أن P_{n+1} صحيحة ! أي P_{n+1}

 $n+1 \ge 2$ ؛ $n \ge 1$ عدد طبیعی $n+1 \ge 2$

(n+1) ای $n \ge 2^n$ ای (n+1) ای $n \ge 2^{n-1}$ اینا n+1 ای $n \ge 2$ اینا n+1 ای $n \ge 2$

و بالتالي Pn+1 صحيحة.

نستنتج أن من أجل عدد طبيعي $1 \le n$ ، إذا كانت P_n صحيحة فإن P_{n+1} صحيحة.

و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي P_n ، $n \ge 1$ صحيحة.

 $n! \ge 2^{n-1} ! n \ge 1$ اذن من أجل كل عدد طبيعي

تمرین 3

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
 ، $n \ge 1$ عدد طبیعي 1 عدد أثبت أن من أجل كل عدد طبیعي 1

حل

نثبت ذلك بالتراجع.

إذن من أجل
$$n = 1$$
 ؛ $\frac{1}{1+1} - \frac{1}{1+1}$ و بالتالي P_1 صحيحة.

محيحة
$$P_n$$
 نفرض أن $n \ge 1$ صحيحة اليكن n عددا طبيعيا حيث

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1} : n \ge 1$$
 عدد طبيعي 1 غ من أجل عدد عبي أ

$$\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+1+1)} = \frac{n+1}{(n+1)+1}$$
 و نبرهن أن P_{n+1} صحيحة أي

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

$$\left(\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}\right) + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} = \frac{n+1}{(n+1)+1}$$

$$\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{(n+1)+1}$$

$$\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
 إذن من أجل العدد الطبيعي $1 \le n \ge 1$ إذا كان

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{(n+1)+1}$$

$$\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
 ، $n \ge 1$ نستنتج أن من أجل كل عدد طبيعي $n \ge 1$

2 استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك و نهاية متتالية عددية

تمرین 1

. مثل بيانيا كلا من المتتاليات (un) المعرفة كما يلى :

$$u_{n+1} = 2u_n + 1$$
 $u_0 = 0 \cdot 1$

$$u_{n+1} = u_n^2 + 1$$
 $u_n = 0 \cdot 2$

$$u_{n+1} = \frac{3 + u_n}{u_n}$$
 $u_0 = 1 .3$

استعمل تمثيل كل منها لتخمين سلوكها و نهايتها.

93

طرائسق

حل

. y=x عامد و متعامد و (\vec{i} , \vec{j}) هو المستقيم الذي معادلته عادلته .



$$u_{n+1} = 2u_n + 1$$
 $u_n = 0$ $u_n = 0$

: هي الدالة المرفقة بالمتتالية (u_n) و المعرفة على \mathbf{R}^+ كما يلي f

و (
$$\mathcal{E}$$
) و أيناني. $f(x) = 2x + 1$

 $u_{n+1} = f(u_n)$ cuc $M_n(u_n; u_{n+1})$ batil aspara

هي التمثيل البياني للمتتالية (٤٠).

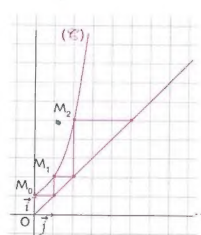
 \dots ، $M_2(u_2; u_3)$ ، $M_1(u_1; u_2)$ ، $M_0(u_0; u_1)$ النقط

هى نقط من التمثيل البياني للمتتالية.

$$y = 2x + 1$$
 هو المستقيم الذي معادلته (\mathcal{E})

النقط M_1 ، النقط من هذا المستقيم. M_2 ، النقط من هذا المستقيم.

التخمين : المتتالية (u_n) متزايدة و $u_n = +\infty$



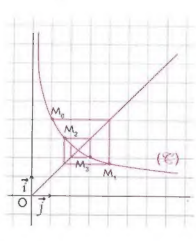
 (Δ)

 $.u_{n+1} = u_n^2 + 1$ و $u_0 = 0$ حيث (u_n) حيث .2 و f هي الدالة المرفقة بالمتتالية (u_n) و (u_n) التمثيل البياني f للدالة f المعرفة على f $f(x) = x^2 + 1$ و f بالمعرفة على f

... ، M2 (u2; u3) ، M1 (u1; u2) ، M0 (u0; u1) النقط ا

نقط من التمثيل البياني للمتتالية (un).

المنحنى (\mathcal{E}) و هو فرع لقطع مكافئ يشمل النقط $u_n = M_2 \cdot M_1 \cdot M_2$. التخمين : المتتالية $u_n = +\infty$ متزايدة و $u_n = +\infty$.



 $u_{n+1} = \frac{3+u_n}{u_n}$ و $u_0 = 1$ حيث $u_0 = 1$ حيث $u_0 = 3$ و $u_0 = 1$ حيث $u_0 = 3$ هي الدالة المرفقة بالمتتالية $u_0 = 3+x$ و u_0

المنحني (\mathcal{E}) يشمل النقط M_1 ، M_0 ، M_1 ، M_2 ، M_1 ، M_0 يشمل النقط وأئد. المتعالية (u_n) متقاربة و نهايتها هي فاصلة نقطة تقاطع المستقيم (Δ) مع (\mathcal{E}).

السة سلوك و نهاية متتالية

تمرین 1

1 - برهن أن المتتالية (u_n) محدودة.

 $\lim_{n\to\infty} u_n$ عين عين 2 - حدد اتجاه تغيراتها ثمّ عين

حل

المعرفة بعلاقة من الشكل $u_n = f(n)$ عيد الدالة المعرفة الدالة المعرفة عيد الدالة المعرفة العرفة المعرفة المعرفة بعلاقة من الشكل المعرفة الم

$$f(x) = \frac{x+3}{2x-1}$$
 : كما يلي : [1; +∞] على المجال

$$f'(x) = \frac{-7}{(2x-1)^2}$$
 على $f'(x) = \frac{-7}{(2x-1)^2}$ و دالتها المشتقة هي $f'(x) = \frac{-7}{(2x-1)^2}$

لدينا f'(x) < 0 على المجال $|\infty|$; + $|\infty|$ و بالتالي f متناقصة على $|\infty|$; + $|\infty|$

X	1 +∞
f'(x)	-
f(x)	$\frac{4}{2}$

من جدول تغيرات ∱ ينتج أن على المجال]∞+; 1]

عير منعدم n غير طبيعي n غير منعدم . $\frac{1}{2} \le f(x) \le 4$ $\frac{1}{2} \le u_n \le 4$

أي المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل بالعدد $\frac{1}{2}$ و من الأعلى بالعدد 4.

2 - الدالة f متناقصة على المجال $]\infty+$; 1] إذن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم

 $u_{n+1} \le u_n$ أي من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم، $f(n+1) \le f(n)$

و بالتالي المتتالية (١٤) متناقصة على ١٨٠.

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \frac{1}{2}$$
 اِذْن $\lim_{n\to\infty} f(n) = \frac{1}{2}$ اَذْن $\lim_{x\to\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ اَن اِنْ

تمرین 2

 $u_{\rm n+1} = \frac{u_{\rm n}}{2} - 3$ و $u_{\rm 0} = 7$: يلي كما يلي المعرفة كما يل

 $k \in \mathbb{R}$ ؛ $v_n = u_n + k$: يلى المعرفة كما يلى (v_n) المعرفة كما يلى . 1

عين k بحيث تكون (v_n) متتالية هندسية. حدد عندئذ أساسها و حدها الأول.

n عبر عن v_n و u_n بدلالة 2

. lim un in 3

عل

$$v_{n+1} = u_{n+1} + k = (\frac{u_n}{2} - 3) + k = \frac{1}{2}(v_n - k) - 3 + k = \frac{1}{2}v_n + \frac{k}{2} - 3$$
 لدينا

$$v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{k}{2} - 3$$
 : n و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي

$$\hat{k} = 6$$
 أي $\frac{1}{2}\hat{k} - 3 = 0$ تكون (v_n) متتالية هندسية إذا كان

$$v_0$$
 و بالتالي من أجل $k=6$ المتتالية (v_0) متتالية هندسية أساسها $v_0=6$ و حدها الأول $v_0=u_0+6$ حيث $v_0=u_0+6$ أي $v_0=u_0+6$

.
$$v_n = v_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n + n$$
 متتالية هندسية إذن من أجل كل عدد طبيعي (v_n) - 1

$$v_n = 13 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
: n غدد طبيعي أجل كل عدد عبي

$$u_n = 13 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 6$$
 : n بنتج أن من أجل كل عدد طبيعي

.
$$\lim_{n\to\infty} u_n = -6$$
 و يالتالي $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ د لدينا 3

تمرین 3

$$u_n = \frac{\sin n + (-1)^n}{n}$$
 : کما یلي : N^* کما المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة

1 . أثبت أن المتتالية (س) محدودة.

2 . أدرس اتجاه تغير (un) ثمّ عين الجاه عيد 2

حا

 $-1 \le (-1)^n \le 1$ و $1 \le \sin n \le 1$ و $1 \le \sin n$ عير منعدم ، $1 \le \sin n$ و $1 \le 1$

$$-\frac{2}{n} \le \frac{\sin n + (-1)^n}{n} \le \frac{2}{n}$$
 نتج أن $-2 \le \sin n + (-1)^n \le 2$ إذن

$$0 > -\frac{2}{n} \ge -2$$
 و $0 < \frac{2}{n} \le 2$ و $0 < \frac{1}{n} \le 1$

$$-2 \le -\frac{2}{n} \le \frac{\sin n + (-1)^n}{n} \le \frac{2}{n} \le 2$$
 و بالتالي

إذن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم، $2 \le u_n \le 2$. ينتج أن المتتالية u_n) محدودة

من الأعلى بالعدد 2 و من الأسفل بالعدد 2-. إذن المتتالية (u_p) محدودة.

 $-1 + (-1)^n \le sinn + (-1)^n \le 1 + (-1)^n$ و $-1 + (-1)^n \le 1$ عير منعدم، $-1 + (-1)^n \le 1 + (-1)^n \le 1$ عير منعدم، $-1 + (-1)^n \le 1 + (-1)^n \le 1$

$$-\frac{2}{n} \le u_{n+1} \le 0$$
 و $0 \le u_n \le \frac{2}{n}$ إذا كان n زوجيا فإن $1 + 1$ فردي و بالتالي

$$0 \le u_{n+1} \le \frac{2}{n}$$
 و $-\frac{2}{n} \le u_n \le 0$ و بالتالي $n \ge 1$ و $n \ge 1$ و اذا كان n

 $u_{n+1} \le u_n$ ينتج أن إذا كان n زوجيا فإن $u_{n+1} \ge u_n$ فرديا فإن n إذا كان

. \mathbb{N}^* ليست متزايدة و ليست متناقصة على و بالتالي (u_n)

. IN^* على المتالية (u_n) ليست رتيبة على

.
$$\lim_{n \to \infty} u_n = 0$$
 فين $\lim_{n \to \infty} \frac{2}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n} = 0$ و $\frac{2}{n} \le u_n \le \frac{2}{n}$ فين

4 معرفة و استعمال مفهوم المتتاليتين المتجاورتين

ه هل المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان ؟

حل

. دراسة اتجاه تغير المتتالية (un).

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+1} = \frac{-n-1+n+2}{(n+2)(n+1)} = \frac{1}{(n+2)(n+1)}$$
 د لدينا

$$u_{n+1} - u_n > 0$$
 : n determine $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+2)(n+1)}$

. الله المتتالية (u_n) متزايدة على الله و بالتالي المتتالية الله المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتالية المتال

دراسة اتجاه تغير المتتالية (٧٠).

$$v_{n+1} - v_n = \frac{5}{2n+2+3} - \frac{5}{2n+3} = \frac{10n+15-10n-25}{(2n+5)(2n+3)} = \frac{-10}{(2n+5)(2n+3)}$$
 لدينا

$$v_{n+1} - v_n < 0$$
 : n غدد طبيعي $v_{n+1} - v_n = \frac{-10}{(2n+5)(2n+3)}$

. IN على المتتالية (v_n) متناقصة على

$$\lim_{n\to\infty} (\nu_n - u_n) - \dots = 0$$

$$v_n - u_n = \frac{7n+8}{(2n+3)(n+1)} = \frac{7n+8}{2n^2+5n+3}$$

$$\lim_{n \to \infty} (v_n - u_n) = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{n \to \infty} \frac{7n + 8}{2n^2 + 5n + 3} = \lim_{n \to \infty} \frac{7n}{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{7}{2n} = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} (v_n - u_n) = 0$$
 و متناقصة و (v_n) متنایدة و (u_n)

اذن المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان.

67

طرائسق

ترین 2

$$v_n = \frac{n}{n+2}$$
 و $u_n = \frac{2n+1}{n+1}$: کما یلي : $v_n = \frac{n}{n+2}$ و $v_n = \frac{2n+1}{n+1}$

ه أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) غير متجاورتين.

حل

و دراسة اتجاه تغير المتتالية (ιιη).

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2n+3}{n+2} - \frac{2n+1}{n+1} = \frac{1}{(n+2)(n+1)}$$
 لدينا

$$u_{n+1} - u_n > 0$$
 ؛ n إذن $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+2)(n+1)}$

. $\mathbb N$ متزايدة على المتالية (u_n) متزايدة على

دراسة اتجاه تغير المتتالية (ν_n).

$$v_{n+1} - v_n = \frac{n+1}{n+3} - \frac{n}{n+2} = \frac{2}{(n+3)(n+2)}$$
لدينا

$$v_{n+1} - v_n > 0$$
 : n اذن $v_{n+1} - v_n = \frac{2}{(n+3)(n+2)}$

. IN متزایدة على (v_n) متزایدة على

المتتاليتان (v_n) و (v_n) لهما نفس اتجاه التغير إذن (u_n) و (u_n) غير متجاورتين.

تمرین 3

$$v_n = u_n + \frac{1}{n!}$$
 و $u_n = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{n!}$: کما یلي $v_n = u_n + \frac{1}{n!}$ و $v_n = u_n + \frac{1}{n!}$

1 - بین أن المتتالیتین (u_n) و (v_n) متجاورتان.

2 - عين حصرا لنهايتهما من أجل n = 8.

عل

المدراسة اتجاه تغير المتتالية (س) .

$$u_n = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{n}{(n-1)!} + \frac{1}{n!}$$

 $u_{n+1} - u_n$ ψ

$$u_{n+1} - u_n > 0$$
 اذن من أجل كل عدد $u_n = \frac{1}{(n+1)!}$ لدينا

ینتج أن المتتالیة (u_n) متزایدة علی N^* .

$$\nu_{n+1} = \nu_n$$
 — ω

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{n!} = \frac{1-n}{(n+1)!}$$

 $\frac{1-n}{(n+1)!} \le 0 \quad ! \quad \mathbb{N}^*$ نلاحظ أن من أجل كل عدد n من

. المتتالية (ν_n) متناقصة على المتالية

 $\lim_{n\to\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n!} = 0$ لدينا

 $\lim_{n\to\infty} (v_n - u_n) = 0$ و \mathbb{N}^* و متناقصة على \mathbb{N}^* و \mathbb{N}^* و أن المتتالية (u_n) متزايدة و المتتالية (v_n) متناقصة على فأن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان.

 ℓ عا أن المتتاليتين (u_0) و (v_0) متجاورتان فإن كلا منهما متقاربة و لهما نفس النهاية ℓ

 $u_n \leq \ell \leq v_n$ ؛ \mathbb{N}^* من n من أجل كل عدد طبيعي التي تحقق من أجل كل عدد البيعي

النحصل على الحصر التالي حسب قيم العدد الطبيعي \mathbf{n} من \mathbf{N}^*

 $v_n - u_n = \frac{1}{n!}$ ؛ \mathbb{N}^* من n عدد طبیعي n لدينا من أجل كل عدد

 $u_n \leq \ell < v_n$ تعيين حصر من أجل n=8 لنهاية (u_n) باستعمال المتباينة المضعّفة n=8

و قيم العدد الحقيقي ألم.

$$0.0416666 \le \frac{1}{41} \le 0.0416667$$
 $1 \le 1 \le 1$

$$0,0083333 \le \frac{1}{5!} \le 0,0083334$$

$$0,0013888 < \frac{1}{6!} \le 0,0013889$$

$$0.0001984 \le \frac{1}{7!} \le 0.0001985$$

$$0,0000248 \le \frac{1}{81} \le 0,0000249$$

$$1 \leq \frac{1}{1!} \leq 1$$

$$0.5 < \frac{1}{2!} \le 0.5$$

$$0,1666666 < \frac{1}{3!} \le 0,16666667$$

 $2,7182785 \le \frac{1}{11} + \frac{1}{21} + \frac{1}{31} + \frac{1}{41} + \frac{1}{51} + \frac{1}{61} + \frac{1}{71} + \frac{1}{81} < 2,7182791$ بالجمع طرف لطرف نجد

$$2,7182785 \le \sum_{k=1}^{8} \frac{1}{k!} \le 2,7182791$$

 $2,7182785 < \lim_{n \to \infty} u_n \le 2,7182791$ ينتج أن

 $-2.7182785 \le \ell \le 2.7182791$ اذن

ملاحظة : يمكن تعيين حصر للعدد ∫ من أجل n أكبر، و تقريب ∫ من e أساس اللوغاريتم النيبيري

تمارين و حلول نموذجية

مسألة

(॥) متتالية عددية معرفة كما يلى :

$$u_{n+1} = \frac{3 + 2u_n}{2 + u_n}$$
 ! $n_0 = -1$

1 - احسب الحدود الله على 14. u.

 $u_n > 0$ ؛ غير منعدم ؛ 0 α عدد طبيعي α

 $\sqrt{3}$ محدودة من الأعلى بالعدد $\sqrt{3}$ ،

4 · أدرس اتجاه تغير المتتالية (un).

 $\lim_{n\to\infty} u_n$.5

حل

 $.u_{3}, u_{2}, u_{1}$ - $.u_{3}$

$$u_1 = 1$$
 اُي $u_1 = \frac{3 + 2u_0}{2 + u_0} = \frac{3 - 2}{2 - 1} = 1$: $u_0 = -1$ لدينا

$$u_2 = \frac{5}{3}$$
 $u_2 = \frac{3+2}{2+1} = \frac{5}{3}$

$$.u_3 = \frac{19}{11} \quad \text{if} \quad u_3 = \frac{3 + \frac{10}{3}}{2 + \frac{5}{3}} = \frac{19}{11}$$

 $u_n > 0$ ؛ من أجل كل عدد n طبيعي غير منعدم $u_n > 0$.

من أجل ذلك نطبق الإستدلال بالتراجع.

 $u_n > 0$: كما يلي P_n لتكن P_n كما يلي

 $u_1 > 0$ إذن $u_1 = 1 + n = 1$

n = 1 إذن الخاصية P_n صحيحة من أجل

 $u_n>0$ ؛ أي P_n نفرض أن P_n وصحيحة من أجل العدد الطبيعي غير المنعدم

 $u_{n+1} > 0$ أن P_{n+1} صحيحة أي P_{n+1}

$$\frac{3+2u_{_{0}}}{2+u_{_{0}}}>0$$
 نعلم أن $u_{_{0}}>0$ إذن $u_{_{0}}>0$ $u_{_{0}}>0$ و بالتالي $u_{_{0}}>0$ نعلم أن $u_{_{0}}>0$ أي $u_{_{0}}>0$ صحيحة.

إذن من أجل كل عدد طبيعي غير منعدم Pn : n صحيحة.

 $-u_n>0$ ؛ غير منعدم الجل كل عدد طبيعي n غير منعدم

. $\sqrt{3}$ محدودة من الأعلى بالعدد (u_n)

 $u_n \leq \sqrt{3}$ ؛ n في عدد طبيعي أن من أجل أن من أجل ذلك نثبت أن من أجل كل عدد طبيعي

 $u_n \le \sqrt{3}$: كما يلي الاصية المعرفة على الا كما يلي الاصية المعرفة على الا

n=0 من أجل n=0 اذن $u_0 \leq \sqrt{3}$ أي $u_0 \leq \sqrt{3}$ من أجل n=0 من أجل n=0

n=0 إذن ألخاصية P'_n صحيحة من أجل

 $u_{n+1} \le \sqrt{3}$ نفرض أن P'_{n+1} صحيحة من أجل العدد الطبيعي $u_{n+1} \le \sqrt{3}$ صحيحة أي $v_{n+1} \le \sqrt{3}$ من أجل ذلك يكفي أن نبرهن أن $0 \ge \sqrt{3} \le 0$ ،

$$u_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{3 + 2u_n}{2 + u_n} - \sqrt{3} = \frac{(3 - 2\sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3})u_n}{2 + u_n} = \frac{(2 - \sqrt{3})(u_n - \sqrt{3})}{2 + u_n}$$

 $u_{n+1} - \sqrt{3} \le 0$ نعلم أن $2 + u_n > 0$ و $u_n - \sqrt{3} \le 0$ و $2 - \sqrt{3} > 0$ نعلم أن

و بالتالي $\sqrt{3} = u_{n+1} \le \sqrt{3}$ صحيحة.

 $u_n \le \sqrt{3}$! n إذن من أجل كل عدد طبيعي

دراسة إتجاه تغير المتتالية (س).

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3 + 2u_n}{2 + u_n} - u_n = \frac{3 - u_n^2}{2 + u_n} = \frac{(\sqrt{3} - u_n)(\sqrt{3} + u_n)}{2 + u_n}$$
 $.u_{n+1} - u_n = \frac{3 + 2u_n}{2 + u_n} - \frac{3 - u_n^2}{2 + u_n} = \frac{(\sqrt{3} - u_n)(\sqrt{3} + u_n)}{2 + u_n}$

 $u_n \le \sqrt{3}$ و $u_n > 0$ نعلم أن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم، و

 $\frac{3-u^2_n}{2+u_n} \ge 0$ ؛ غير منعدم عدم طبيعي n إذن من أجل كل عد طبيعي

 $u_{n+1} - u_n \ge 0$ ؛ غير منعدم ا غير کل عدد طبيعي n غير منعدم

 $-u_1 - u_0 > 2$ افن $u_1 - u_0 = 2$ ابن $u_1 - u_0 = 1$ افن $u_1 - u_0 = 1$ ابن $u_1 - u_0 = 1$ ابن المن أجل كل عدد طبيعي $u_1 - u_0 \ge 0$ المن أجل كل عدد طبيعي $u_1 - u_0 \ge 0$ المن أجل كل عدد طبيعي

و بالتالي المتتالية (الم) متزايدة على ١١٨.

. lim un باسه . 5

نعلم أن المتتالية (u_n) متزايدة على \mathbb{N} و محدودة من الأعلى بالعدد $\sqrt{3}$ ، إذن (u_n) متقاربة. $f(x) = \frac{3+2x}{2+x}$ شيء (u_n) على الدالة (u_n) على الدالة (u_n) على الدالة (u_n) على الدالة المستمرة على (u_n) على أن من أجل كل عدد طبيعي غير منعدم (u_n) نعلم أن من أجل كل عدد طبيعي غير منعدم (u_n) نعلم أن من أجل كل عدد طبيعي غير منعدم (u_n)

 $\ell = f(\ell)$ عن $\ell = f(\ell)$ عن ألمجال إ0; +∞[يالمجال أ

 $\ell = \frac{1}{2}$ لدينا $\ell = \sqrt{3}$ ينتج أن $\ell = \sqrt{3}$ ينتج أن $\ell = \frac{3+2\ell}{2+\ell}$ يعني $\ell = f(\ell)$ لدينا

101

تمارین و مسائل

الاستدلال بالتراجع

- يلي: متتالية عددية معرفة كما يلي: (u_n)
 - $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 6}$ $u_0 = 2$
- 1 برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي $0 < u_n < 3$
 - 2 متزايدة. (u_n) متزايدة.
 - $u_{\rm n}$ متتالية عددية معرفة كما يلي: $u_{\rm n+1} = \sqrt{2 + u_{\rm n}}$ و $u_{\rm 0} = 1$
- $u_n < 2$ ؛ $\mathbb N$ من n من انه مهما یکن $u_n < 2$
 - 2 . برهن أن المتتالية (un) متزايدة.
 - <u>أ (u_n) متتالية عددية معرفة كما يلي :
 - $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 5}$ $u_0 = 9$
- $u_n > 3$ ؛ n عدد طبیعی 1 1
 - 2 برهن أن المتتالية (un) متناقصة.
 - (u_n) متتالية عددية معرفة كما يلي:
 - $u_{n+1} = 2u_n 3$ $u_0 = 2$
- $u_n = 3 2^n + n$ وهن أن من أجل كل عدد طبيعي
 - (۱٤) هي المتتالية المعرفة كما يلي :
 - $u_{n+1} = \frac{1 + u_n}{4 + u_n}$ $u_0 = 1$
 - 1 . أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي n ؛
 - $.0 \le u_n \le 1$
 - $x \mapsto \frac{1+x}{4+x}$ عنير الدالة عنير الدالة 2 عنير الدالة عنير الدالة 2 عنير الدالة عنير الدالة 2 عنير الدالة عنير
 - على المجال [1; 0] ؟
 - 3 ما هو أتجاه تغير المتتالية (un)
- آ برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n
 غير منعدم ؛ 1 "4 مضاعف 3.
- رهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n
 برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n
 بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n

- المن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n 3n 1
 3n 1
- و برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n
 n³-n
- a 10 عدد حقيقي موجب تماما. برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n ؛ na + 1≤"(a+1).
 - ليكن العدد 5 حيث

 $S_n = 1 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2$

برهن بالتراجع أن مهما يكن العدد الطبيعي n

 $.5_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

12 ليكن العدد Sn حيث

 $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + n^3$

برهن بالتراجع أن مهما يكن العدد الطبيعي n

 $.S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

توليد متتاليات

- u_{n} (u_{n}) هي المتتالية المعرفة كما يلي: $u_{n+1} = 2u_{n} u_{n-1}$ و $u_{1} = 2 + u_{0} = 1$. $u_{1} = 2 + u_{0} = 1$. $u_{2} = 2 + u_{0} = 1$.
 - . ادرس سلوك المتتالية (un).
- في التمارين 14، 15، 16، 17 يطلب تمثيل المتتالية (u_n) و تخمين سلوكها و تعيين نهايتها إن وجدت.
 - $u_{n+1} = 1 2u_n$ $u_0 = 2$
 - $u_{n+1} = \frac{1 u_n}{1 + u_n} \quad \text{9} \quad u_0 = 3 \quad 15$
 - $u_{n+1} = \sqrt{2 u_n}$ $v_0 = \frac{1}{2}$
 - $u_{n+1} = \sqrt{2 u_n}$ $u_0 = 1$

تمارین و مسائل

خواص المتتاليات

(u_n) ادرس إن كانت المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل أو من الأعلى أو محدودة في كل من الحالات التالية:

$$u_n = \frac{n+3}{2n-1} \cdot 3$$
 $u_n = \frac{n+2}{n} \cdot 1$ $u_n = \frac{n^2+1}{n} \cdot 2$

(19) نفس السؤال بالنسبة إلى المتتاليات (un) التالية:

$$u_n = 4^n - 3^n \cdot 3$$
 $u_n = \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} \cdot 1$ $u_n = \sqrt{n^2 + 1} - n \cdot 2$

- $u_0 = \frac{1}{7}$: يرهن أن المتتالية المعرفة كما يلي و 20 $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{1}{2} : n$ و من أجل كل عدد طبيعي محدودة من الأعلى بالعدد 3.
 - 21 ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين : المعرفتين كما يلي المعرفتين كما يلي المعرفتين المعرف $v_n = -n$ $u_n = \frac{n+1}{n}$
- 22 ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين الهندسيتين (n=0) و (ν_n) بعد تعيين حدها الأول (من أجل (ν_n) $v_n = \frac{1}{3^{n-1}}$ $u_n = 2^{n-1}$
 - 23 ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين (ν_n) و (ν_n) المعرفتين كما يلي

$$v_n = (-2)^{n-1}$$
 $u_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$

- (u_n) هي متتالية معرفة على *N كما يلي : $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$
 - 1 متناقصة. (u_n) متناقصة.
 - 2 ـ أثبت أن (u_n) متقاربة. ما هي نهايتها 2
- 25 ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليات الهندسية التالية علما أن حدها الأول u_0 و أساسها q . \cdot

- $.q = \frac{1}{3}$ $u_0 = -2 \cdot 1$
- $u_0 = -\frac{\sqrt{2}}{3}$ $u_0 = \frac{2}{3}$ 2
- (٧_n) ادرس اتجاه تغير المتتالية الهندسية (ν_n) التالية علم حدها الأول v_0 و أساسها q.

- $v_0 = 2$ $v_0 = 1$ •1
- .q = -3 $v_0 = -1$ 2
- 27 ادرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين

(u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي :

- $u_{n+1} = \sqrt{n+7}$ $u_0 = 1$ 1
- $v_{n+1} = \sqrt{3v_0 + 1}$ $v_0 = 8$ 2
- un) متتالية معرفة على N كما يلي : $u_n = 1 + n + sinn$
- (w_n) عتتاليتين حسابيتين (v_n) و (w_n) .
 - ما يؤول n الى (u_n) الى (u_n) الى (u_n)
 - (u_n) متتالية معرفة على N كما يلي

ادرس اتجاه تغير (un) و نهايتها إن وجدت.

- الله (u_n) متتالية معرفة كما يلي :
 - $.2u_n = u_{n+1} + 1$ g $u_0 = 2$
- العرفة بحدها العام
 المعرفة بحدها العام هی متتالیهٔ هندسیهٔ. $v_n = u_n - 1$
 - n بدلالة u_n بدلالة 2
 - 3 ادرس نهایة (س).
 - (u_n) متتالية معرفة كما يلي :

 $u_0 = \frac{1}{3} u_{0-1} - 4 \quad y \quad u_0 = 3$

1 - ادرس اتجاه تغير هذه المتتالية.

2 . (٧n) هي المتتالية المعرفة كما يلى :

برم متتالیة هندسیة. $v_n = u_n + 6$

 ν_n بدلالة ν_n

3 ما هي نهاية (un) ؟

تمارین و مسائل

المتتاليتان المتجاورتان

- ا متتالیتان معرفتان علی (v_n) و (u_n)
- $v_n = \frac{2n+7}{n+2}$ و $u_n = \frac{2n+1}{n+1}$
- أثبت أن (u_n) و (v_n) متجاورتان و عين نهايتهما .
 - $\mathbb N$ و (ν_n) متتالیتان معرفتان علی (u_n)
- $v_n = \frac{3n^2 + 4}{n^2 + 1}$ و $u_n = \frac{3n + 4}{n + 1}$ أثبت أن (u_n) و (v_n) غير متجاورتين.
 - \mathbb{N}^* (u_n) متتالیتان معرفتان علی (v_n)
- $v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$ $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$: $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$
 - أثبت أن المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان.
 - \mathbb{N}^* متتالیتان معرفتان علی (v_n) و (u_n)
- $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ $v_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{k^2}$: $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ أثبت أن المتتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان.

- (un) متتالية عددية معرفة كما يلي:
 - $u_n = u_{n-1} + n^2 n + 5$ $u_0 = 1$
- 1 . عين الحدود الخمسة الأولى لهذه المتتالية.
- 2 برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم ؛
 - $1 + 2 + 3 + ... + (n 1) + n = \frac{n(n + 1)}{2}$
- 3 م برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم ؛
- $1 + 2^2 + 3^2 + ... + (n-1)^2 + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
 - 4. استنتج عبارة س بدلالة n.
 - 5 مل المتتالية (u_n) متقاربة ؟
 - $u_0 = 0$ نعرف المتتالية (u_0) بحدها الأول 37
 - $u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 2}$ | u_{n+2} | 104

- . u3 ، u2 ، u4 عدود 1 . احسب الحدود
- 2. لتكن f الدالة المعرفة على المجال]∞+; 2-[
 - $f(x) = \frac{2x+3}{x+2} \qquad \text{and } x \neq 0$
- و (٣) المنحني الممثل لها في المستوى المنسوب إلى معلم
- متعامد و متجانس $(\tilde{j}, \tilde{i}; 0)$ ، (الوحدة 2cm).
 - y = x أ) وارسم المستقيم (Δ) الذي معادلته
 - و المنحني (٣) في المعلم السابق.
- ب).استعمل المستقيم (△) والمنحني (٤) لتمثيل النقط
- من محور الفواصل التي فواصلها هي ، ١٤ ، ١٤ ، ١٤ ، من محور
- ج) . ماذا يمكن تخمينه حول سلوك المتتالية (un) ؟
 - المتتالية (u_n) متزايدة.
 - 4 . أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي
 - $0 \le u_n \le 2 + n$
 - . lim un ----- 5
 - (un) 38 متتالية عددية معرفتة على
 - $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \sqrt{3u_n 2} \end{cases} : كما يلي :$
 - 1 . احسب الحدود ، ١١ ، ١١ ، ١٠ . ١
 - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال
 - $f(x) = \sqrt{3x-2}$: $\frac{2}{3}$; $+\infty$
 - ليكن (٣) المنحني الممثل للدالة f في المستوى
- المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (٥, ١ , ٥) (الوحدة 1cm).
 - y = x هو المستقيم ذو المعادلة (Δ)
 - أ) ارسم (△) و (٣) في المعلم السابق.
- ب) و باستعمال المستقيم (△) و المنحني (٢) ، عين النقط
 - من (٣) التي فواصلها س، ١٤، ١٤، ١٤.
- ج) . ماذا يمكن تخمينه حول سلوك المتتالية (un) ؟
- 3. أثبت أن المتتالية (un) محدودة من الأسفل بالعدد 2.
 - 4 مثبت أن المتتالية (un) متناقصة.
 - 5 · استنتج أن المتتالية (un) متقاربة.
 - 6 احسب نهاية المتتالية (un).